

WILBERT Turmkrane GmbH



Krantyp:

WT 2405L *e.tronic*

Bezeichnung:

Montagedaten Drehteilkomponenten

Pos.	Beschreibung	Gewicht [Kg]	Anschlagmittel [m]	Ausladung Montagekran [m]	Hakenhöhe Montagekran über Turmhöhe [m]
1	Turmspitze komplett mit Hauptkabeln	31.400			
1.1	Kurze Spitze (Turmspitzenoberteil)	6.400			
1.2	Drehrahmen mit Kugeldrehverbindung (Turmspitzenunterteil)	2.500			
2	Kabine mit Kabinenpodest	3.800			
3	Gegenausleger komplett mit Hubwerken, Wippwerk, Lagerbock, E-Container, Übergang, Podesten	46.000			
3.2	Hubwerk (ohne Seil)	11.460			
3.3	Wippwerk, mit Rollenblock und Seil	11.500			
3.4	E-Container	7.600			
3.5	Lagerbock komplett	4.200			
3.6	Übergang	960			
3.7	Gegengewichte 1	8.500			
3.8	Gegengewichte 2 – 5	14.300			
4	Turmspitzenoberteil, komplett mit Leitern und Podesten und Abspannstangen	25.000			
4.3	Turmspitzenoberteil Teil 3 (Turmspitzenoberteil-Verlängerung)	11.000			
4.4.	Verlängerung Abspannstange für Gegenausleger	330			



Pos.	Beschreibung	Gewicht [Kg]	Anschlagmittel [m]	Ausladung Montagekran [m]	Hakenhöhe Montagekran über Turmhöhe [m]
5	Ausleger mit: <ul style="list-style-type: none"> • Auslegerkopftraverse • Podesten • Auslegerabspannungen • Montageseilen (4 x) • Montageseilführungen (6 x) • Verstellseilen (2 x) Gegengewichte mit Kreuzstück <ul style="list-style-type: none"> - ohne Lasthaken 				
5.1	36 m, 1-2-5	27.100			
5.2	42 m, 1-2-4-5	31.120			
5.3	48 m, 1-2-3-5	33.950			
5.4.	54 m, 1-2-3-4-5	37.600			
5.5.	60 m, 1-2-3-3-5	40.730			
5.6.	66 m, 1-2-3-4-3-5	44.565			
5.7.	72 m, 1-2-3-3-3-5	47.700			
5.8.	78 m, 1-2-3-4-3-3-5	51.500			
5.9.	Auslegerverlängerung (optional)	850			
6.	Rollenblock (fester und beweglicher Rollenblock in Montagestellung)	1.010			
7.	Lasthaken 80 t	2.600			
8.	Lasthaken 128 t	5.310			
9.	Hilfshub mit Plattform und Abspannungen	2.500			
AL = baustellenbedingte Ausladung für den Montagekran					